

La cosecha estival continúa a buen ritmo gracias a las condiciones climáticas

Informe N°222– 2° quincena de Mayo 2020

Soja: Se espera una producción de 12,9 millones de toneladas, a lograrse a partir de una superficie cosechable de 4 millones de hectáreas y un rendimiento ponderado de 32,4 qq/ha. El avance de cosecha alcanza el 95% del total.

Maíz: Con un avance de cosecha del 41% se estima que la producción alcanzaría las 21,3 millones de toneladas, habiéndose sembrado 2,7 millones de hectáreas y con un rendimiento promedio de 84,7 qq/ha.

Maní: Se calcula una producción en caja de 1 millón de toneladas, al sembrar una superficie de 272.800 hectáreas y con un rendimiento en caja de 39,7 qq/ha. El cultivo se encuentra arrancado casi en su totalidad, con un avance de cosecha

Sorgo: la producción de sorgo destinada a grano es de 403.400 toneladas, con un rendimiento promedio de 60 qq/ha. El avance de cosecha alcanza el 74% de las 66.700 ha cosechables, mientras que 30.000 ha tuvieron un destino forrajero.

Contexto climático: Las precipitaciones del mes de mayo fueron menores al promedio, lo que permitió una cosecha sin inconvenientes pero que condicionaría la siembra de cultivos invernales.



SOJA

Con una superficie a cosecharse de 4.003.800 ha se espera una producción de 12,9 millones de toneladas para la campaña 2019/20. Este valor significa una disminución del 13% con respecto al año pasado y se explica por una baja en los rendimientos de proporciones similares: La causa principal de estas disminuciones es la falta de agua que sufrió la soja temprana (43% del total) durante el periodo crítico. En el caso de la soja tardía el periodo crítico coincidió en su mayoría con una mejora en las condiciones hídricas, por lo que sus rendimientos fueron mayores. El rendimiento ponderado para la oleaginosa fue de 32,4 qq/ha.

SOJA CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie Sembrada (ha)	4.887.200	4.816.200	4.292.000	4.031.500	4.077.800	4.160.600	2
Superficie Perdida (ha)	235.300	553.800	272.400	271.000	98.300	156.800	60
Superficie Cosechable (ha)	4.651.900	4.262.400	4.019.600	3.562.000	3.979.400	4.003.800	1
Rendimiento ponderado	36,0	35,0	32,9	22,3	37,6	32,4	-14
Producción (tn)	16.806.400	14.903.000	13.211.600	7.937.300	14.970.100	12.961.000	-13

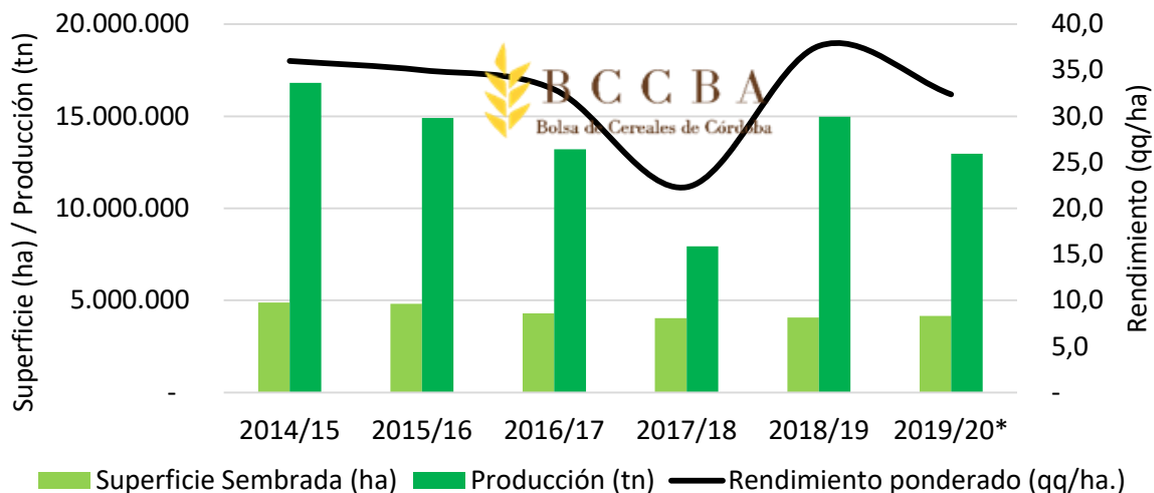
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Soja en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

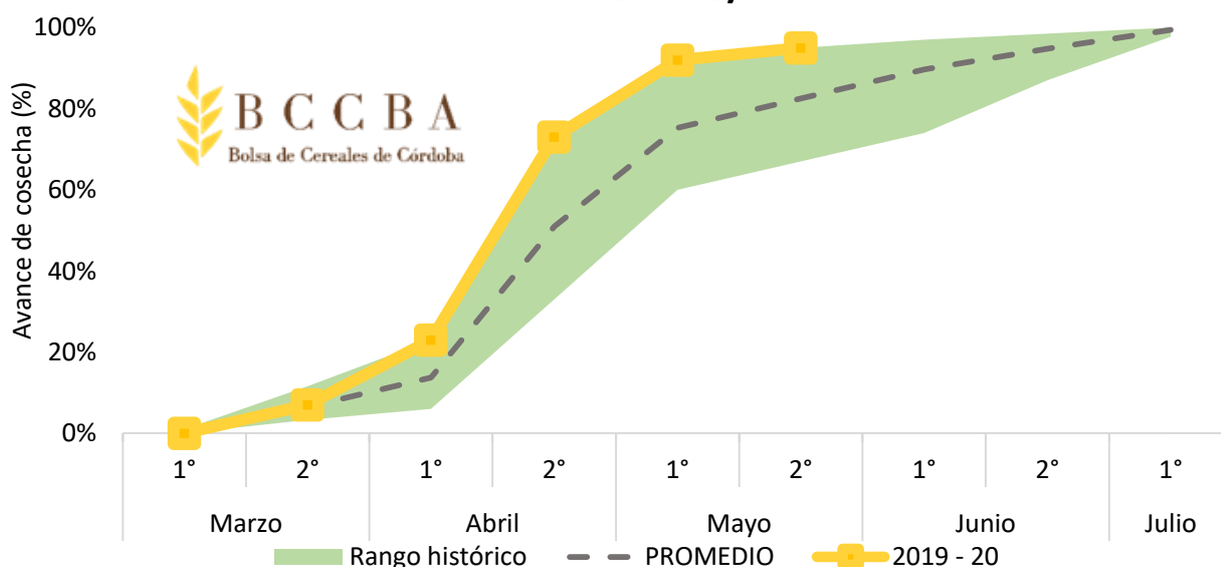
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA

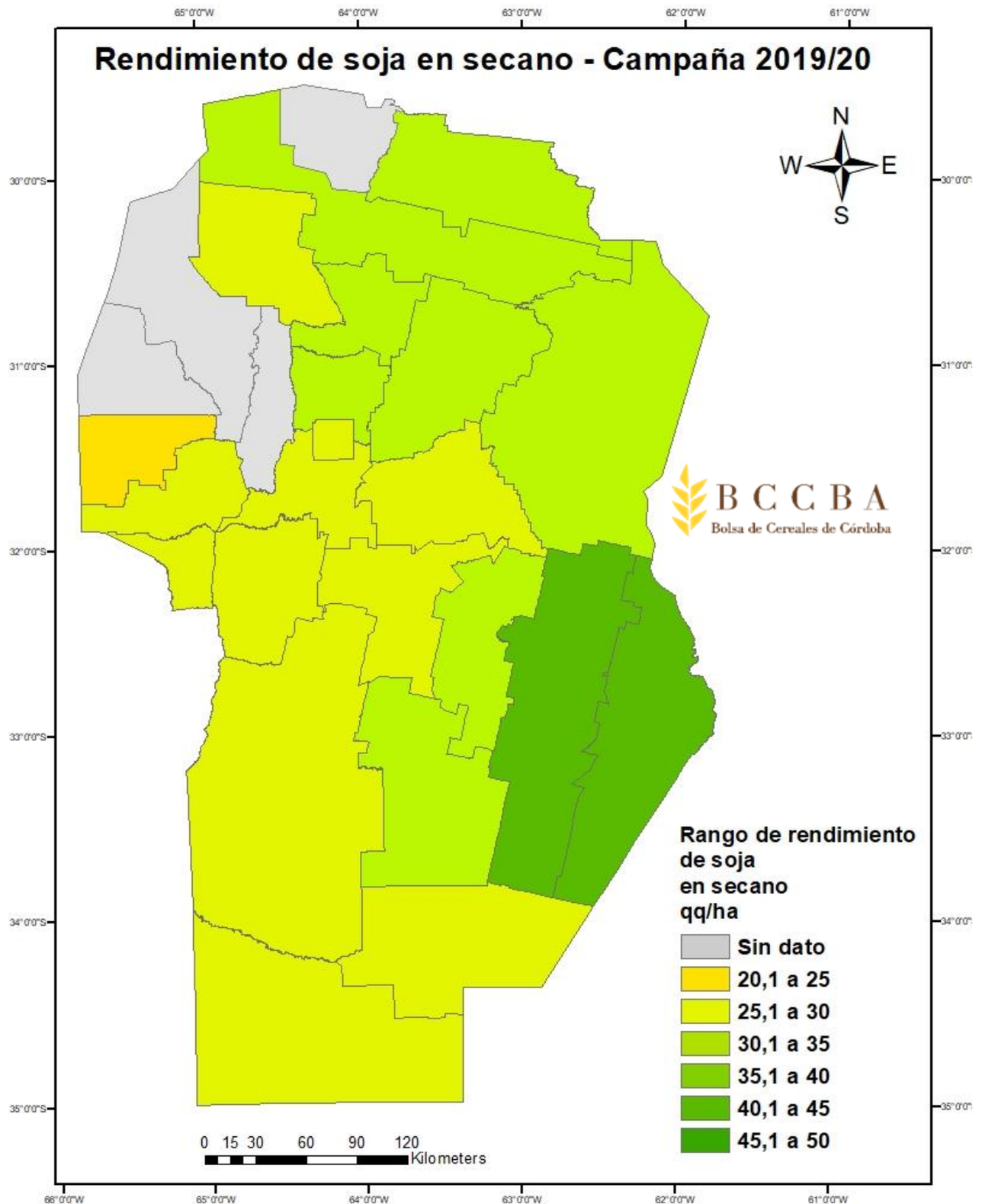
Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

La superficie perdida fue mayor a otros años y se debió principalmente a la sequía, junto con algunos episodios de granizo en el sur provincial y anegamientos en el sudeste. La falta de lluvia durante los meses de abril y mayo permitió realizar la cosecha sin inconvenientes, llegando al 95% para los últimos días de mayo (máximos históricos para esta fecha).

Avance de cosecha Soja en Córdoba: 2019/20 vs Histórico 2013/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BBBCA



MAÍZ

Se estima una producción de 21,3 millones de toneladas, lo que significa una disminución del 7% con respecto a la campaña pasada, que tuvo valores récord. Con una superficie cosechable de 2,5 millones de toneladas la diferencia con respecto a la campaña 2018/19 se debe a una disminución en el rendimiento, que alcanzaría para este año 84,7 qq/ha. Los mejores rendimientos se encontrarían principalmente en los maíces tardíos, que fueron los que menos sufrieron la falta de agua.

MAÍZ CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie sembrada (ha)	1.734.300	1.599.800	2.264.400	2.278.900	2.784.400	2.717.700	-2
Sup. para consumo animal (ha)	181.200	219.500	214.800	428.800	212.800	122.200	-43
Superficie perdida (ha)	39.200	112.700	89.400	104.000	41.700	80.000	92
Superficie cosechable (ha)	1.513.900	1.267.600	1.960.100	1.746.100	2.529.900	2.515.500	-1
Rendimiento ponderado (qq/ha)	79,0	79,0	81,0	63,7	90,7	84,7	-7
Producción (tn)	11.985.800	10.069.800	15.799.900	11.129.300	22.941.400	21.304.300	-7

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

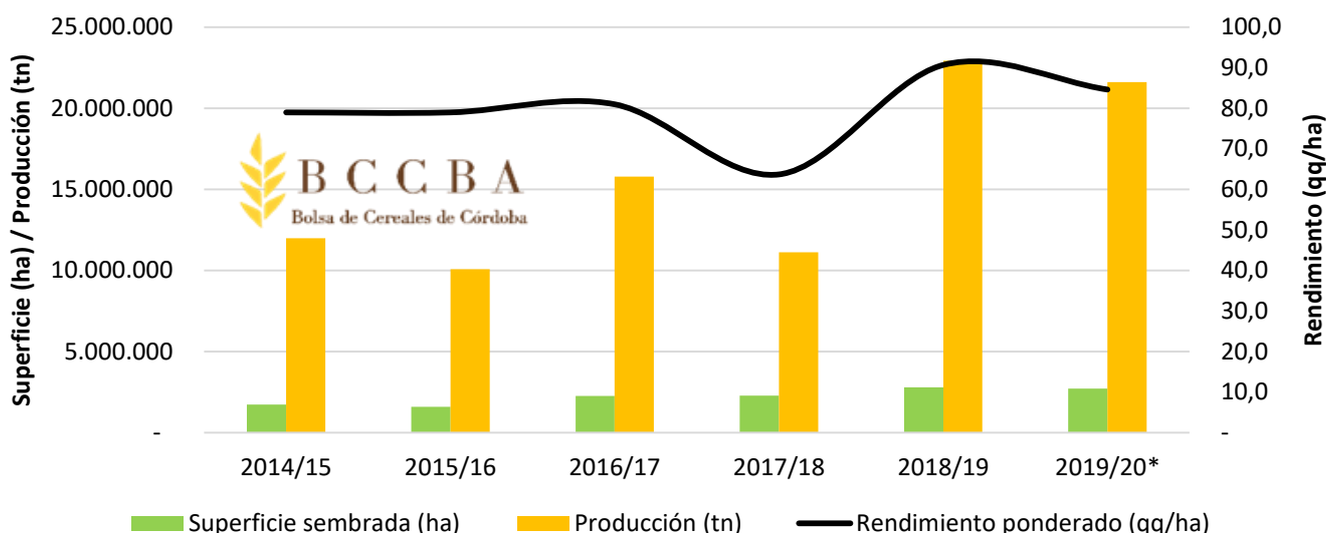
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

La superficie perdida tuvo como principal causa la falta de agua, seguida por algunos eventos de granizo y anegamiento en el sur y sudeste respectivamente.

Maíz en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

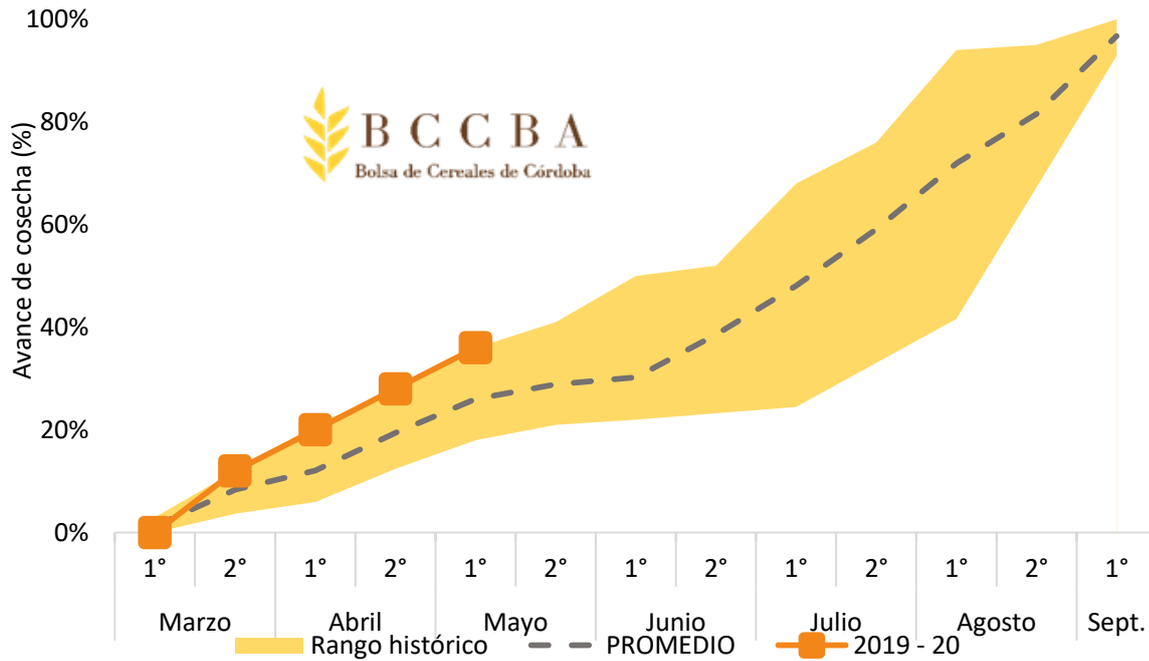
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA

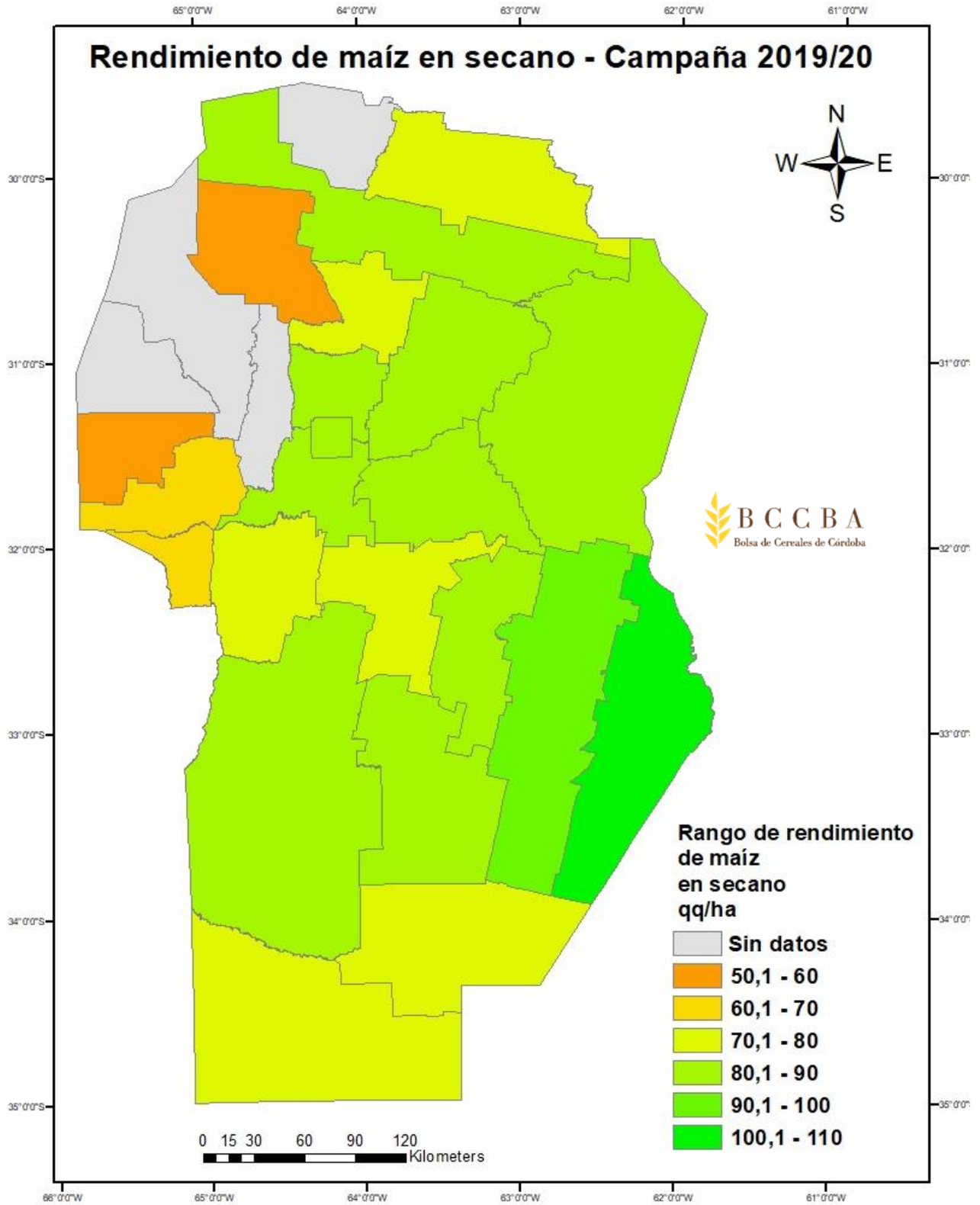
Fuente: Departamento de Información Agronómica– BCCBA

Al igual que en el caso de la soja el avance de cosecha del maíz se acerca a los máximos históricos para esta fecha. Gracias a la buena situación climática, la trilla alcanza ya el 41% de la superficie total.

Avance de cosecha Maíz en Córdoba: 2019/20 vs Histórico 2013/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BBBCA



MANÍ

La producción de maní tendría una disminución con respecto a la campaña pasada, alcanzando un volumen de 1.055.000 toneladas en caja. La superficie sembrada en Córdoba disminuyó con respecto a la campaña 2018/19, pero la merma mayor se debió a una disminución de los rendimientos, que se vieron afectados principalmente por la sequía en la zona sudoeste y por enfermedades como el carbón del maní (*Thecaphora frezii*). El rendimiento en caja fue de 39,7 qq/ha, un valor 11% menor al año pasado.

MANÍ - CÓRDOBA	2015/2016	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	% Variación interanual
Superficie sembrada (ha)	313.500	328.600	342.500	288.800	272.800	-6
Superficie perdida (ha)	43.300	30.700	11.400	3.207	1.200	-63
Superficie cosechable (ha)	270.200	297.900	331.100	284.600	271.500	-5
Rendimiento en Caja (qq/ha)	31,8	39,6	22,1	44,5	39,7	-11
Producción en caja (Tns.)	859.200	1.179.300	731.900	1.270.700	1.055.000	-17
Producción en grano (Tns.) (*)	618.100	825.500	475.700	889.500	738.500	-17

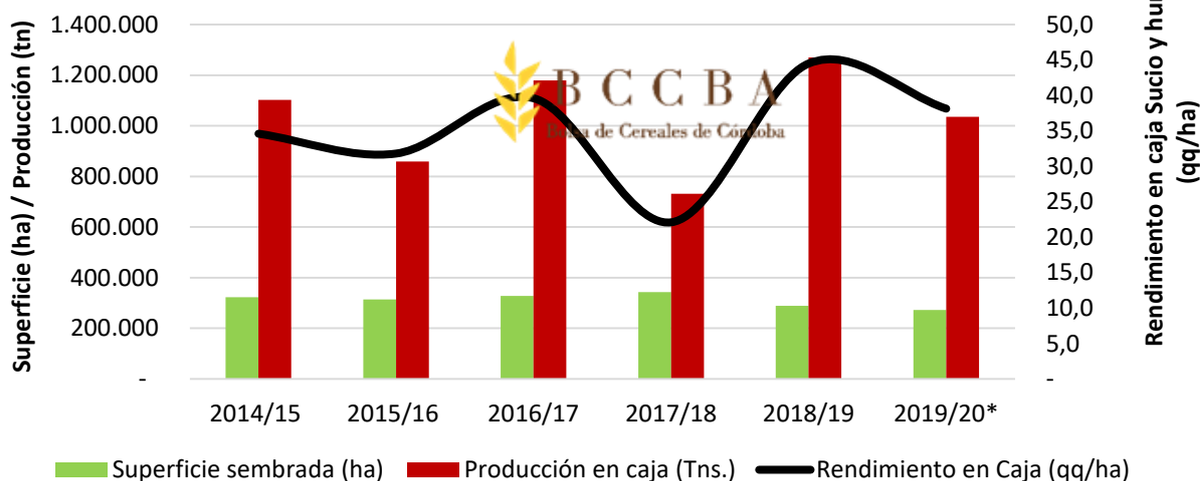
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Maní en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Prácticamente toda la superficie ya se encuentra arrancada y el 49% ya fue cosechado. La fracción de la oleaginosa que todavía no fue cosechada se vio afectada por las heladas ocurridas en los últimos días, aunque la magnitud del daño todavía no fue calculada.

SORGO

El área sembrada con sorgo se mantuvo relativamente estable en los últimos 3 años, con 98.00 ha sembradas durante esta campaña. De esta superficie 29.800 (el 30% del total) se destinó a forraje. El 70% restante tuvo destino de grano y se produjo un volumen de 403.400 toneladas, con un rendimiento ponderado de 60 qq/ha.

La cosecha se encuentra muy avanzada, alcanzando para esta fecha el 74% de la superficie total.

SORGO CÓRDOBA	2014/2015	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	Variación interanual %
Superficie Sembrada (ha)	171.500	126.300	115.300	101.700	98.300	98.900	1
Superficie Perdida (ha)	s/d	3.400	2.800	1.509	1.400	400	-71
Superficie con destino Forraje (ha)	55.500	35.500	53.300	37.700	29.200	29.800	2
Superficie Cosechable (ha)	116.000	87.400	59.200	62.500	67.700	66.700	-1
Rendimiento ponderado (qq/ha)	59	52	55	47	53	60	14
Producción (tn)	688.400	451.719	325.600	294.200	362.200	403.400	11

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de mayo 2020

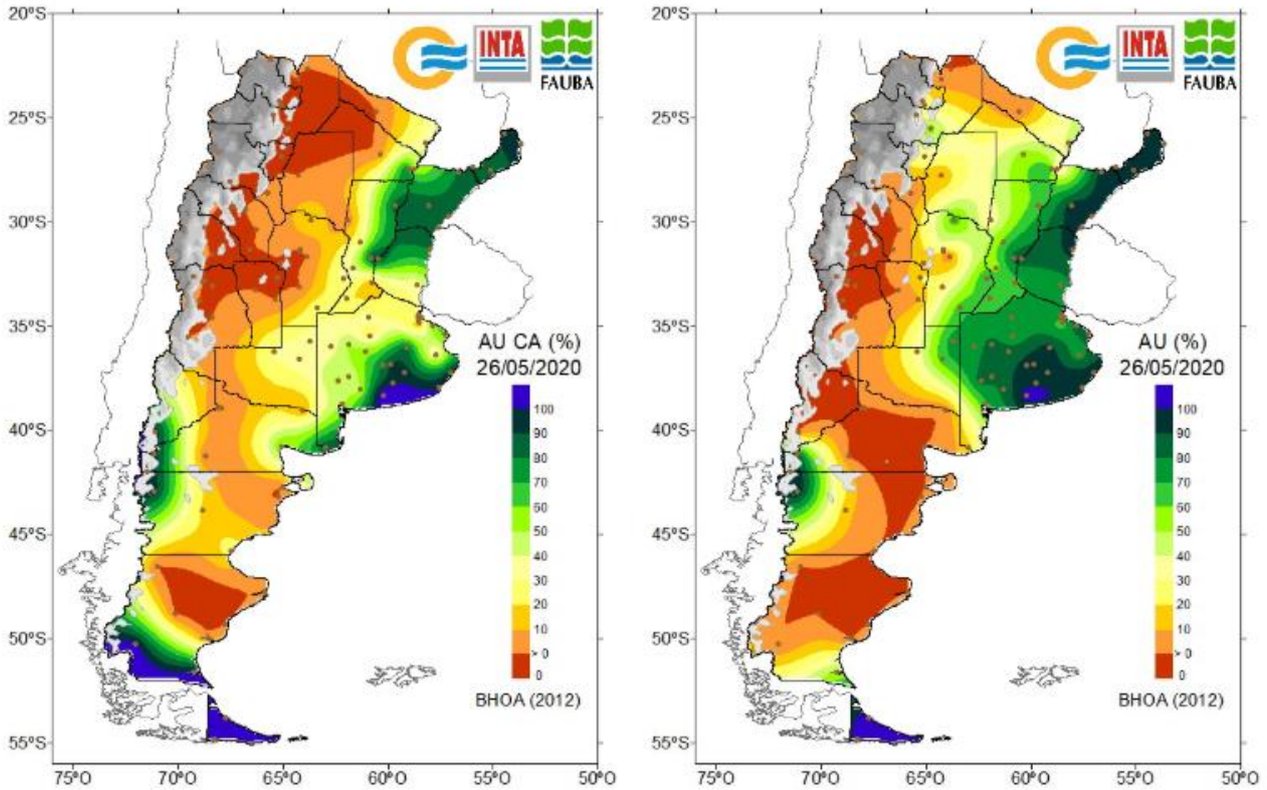
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA
Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

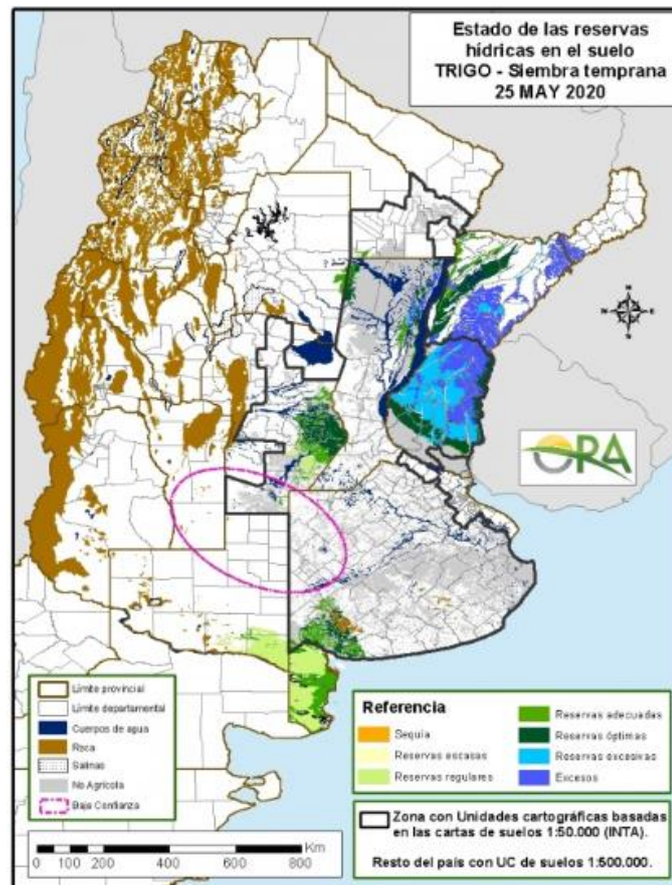


CONTEXTO CLIMÁTICO

Durante los primeros meses otoñales las precipitaciones fueron menores al promedio histórico para la mayoría de los departamentos. Esta situación permitió que la cosecha se pudiera desarrollar sin inconvenientes pero, de mantenerse esta situación, condicionaría seriamente la siembra de los cultivos invernales. Para los próximos días se espera un importante descenso de las temperaturas y sin precipitaciones de importancia.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en todas las provincias, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante el mes de Mayo de 2020.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176